



WIR VERBINDEN
MENSCH. MASCHINE. TECHNIK.

DATA MODUL ist einer der weltweit führenden Spezialanbieter für professionelle, industrielle Display-, Touch-, Embedded-, Monitor- und Panel-PC Lösungen. Zur Verstärkung unseres **Touch Development Teams** in **München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

ELECTRONICS DESIGN ENGINEER (m/w/d)

im PCAP Touch Development, in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- › Entwicklung von kapazitiven Touchscreens als Standard- oder kundenspezifische Produkte
- › Entwicklung von Controllerbaugruppen für kapazitive Touchsysteme
- › Inbetriebnahme und Überführung der entwickelten Baugruppen in die Serienproduktion
- › Produkt-Lifecycle-Management bestehender Elektronik-Baugruppen und Touchscreens
- › Test und Qualifizierung von Touchscreens und elektronischen Baugruppen
- › Technische Betreuung unserer Lieferanten in China und Taiwan

Ihre Vorteile:

- › Zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem internationalen Technologie-Unternehmen
- › Intensive und individuelle Einarbeitung
- › Attraktives Vergütungspaket, vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- › Flexible Arbeitszeitregelung
- › Firmeneigenes Fitnessstudio
- › Gut erreichbare Lage mit kostenlosen Mitarbeiterparkplätzen

Ihr Profil:

- › Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik bzw. in einem vergleichbaren Studiengang oder eine elektrotechnische Ausbildung mit Berufserfahrung im Entwicklungsumfeld
- › Gute Kenntnisse mit PCB Layout-Systemen, idealerweise mit dem Altium Designer
- › Kenntnisse im 2D CAD Bereich, idealerweise Autocad
- › Sichere Sprachkenntnisse in Chinesisch (Mandarin) und Englisch
- › Präzise, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- › Spaß an der kreativen Lösung komplexer Aufgaben in einem motivierten Team

Ihre Bewerbung:

- › Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins an: career@data-modul.com
- › Als Ansprechpartnerin steht Ihnen Frau **Franziska Stengel** telefonisch unter: +49 89 56017 104 zur Verfügung.